



Alessandro Traversi
アレックスandro・トラベルシ

1980年イタリア バレーゼ生まれ。ミラノ工科大学工業デザインコースを卒業後、2004年よりインダストリアル・エンジニアリング、エキシビジョン計画、建築および他のデザイナーや企業とのコラボレーションなど、デザイナーとしての活動を開始。2004年、Studio De Ponte & Gaeta (ミラノ) と協業し Cariboni Lite e Biffi 社の照明器具をデザイン。2006年には、Francolight社 (トレヴィゾ) から新しく装飾的な照明器具をミラノ・サローネに出展。インテリアデザイン、建築から工業デザインまでを網羅する幅広い分野で、個人またはグループでの活動を積極的に展開している。



brillantina ブリランティーナ

Design : Alessandro Traversi

大粒の宝石のようなフォルムに

180°配光のLED光源を搭載し、

自ら光り輝く神秘性を帯びたペンダント。

繊細なカットを施した

ガラスセードからこぼれる光が、

空間に優美なきらめきをもたらします。

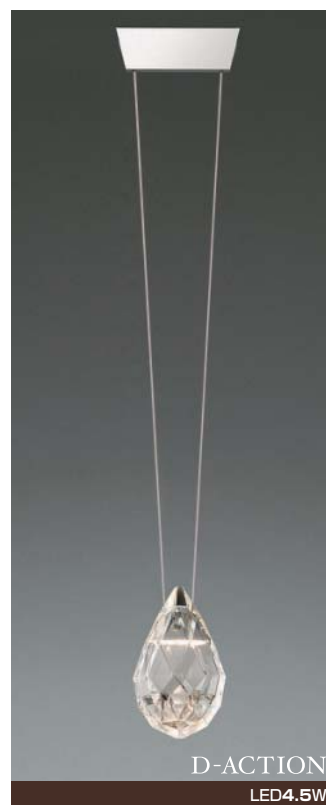
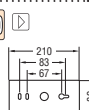


外面にも内面にもカットを施し光の屈折で独特の輝きを生み出すガラスセードは、フィルターの違いによる透明とピンクの2色展開。偏向フィルターによる幻想的な輝き(左:APE 610 287)、または拡散フィルターによるクリアな輝き(右:APE 610 288)がお試しください。



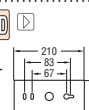
D ACTION
LED4.5W
APE 610 287 電球色
¥63,000 (税抜¥60,000)

- ◆LED4.5W
- ◆銅・クロムメッキ
- ◆クリアガラス
- ◆内パネル:アクリル・偏光フィルター
- ◆高-210 幅-130×100
全長-1000mm 重-2.1kg
- ◆消費電力:4.5W
- ◆色温度:3,000K
- ◆演色性:Ra85
- ◆光束維持率70%時:約40,000時間
- ◆電源ユニット内蔵型(フランチ内)
- ◆調光器との併用はできません



D ACTION
LED4.5W
APE 610 288 電球色
¥63,000 (税抜¥60,000)

- ◆LED4.5W
- ◆銅・クロムメッキ
- ◆クリアガラス
- ◆内パネル:アクリル・拡散フィルター
- ◆高-210 幅-130×100
全長-1000mm 重-2.1kg
- ◆消費電力:4.5W
- ◆色温度:3,000K
- ◆演色性:Ra85
- ◆光束維持率70%時:約40,000時間
- ◆電源ユニット内蔵型(フランチ内)
- ◆調光器との併用はできません



●LEDの寿命は、「光束が初期値の70%(カラーLEDを除く)に減少するまでの点灯時間」と定義しています。取扱説明書に記載された使用環境・使用条件での設計寿命であり、この寿命を保証するものではありません。設置方法については十分考慮いただいたうえでご使用ください。●LEDから発する光には熱線が含まれておりませんが、器具及び電源ユニットは発熱します。そのため、密閉した場所や他の器具と近接して設置する場合などに、制約が生じることがあります。仕様図などでご確認ください。
※この誌面に掲載の全製品の希望小売価格は、税込価格です。() 内には税抜価格を表示しています。